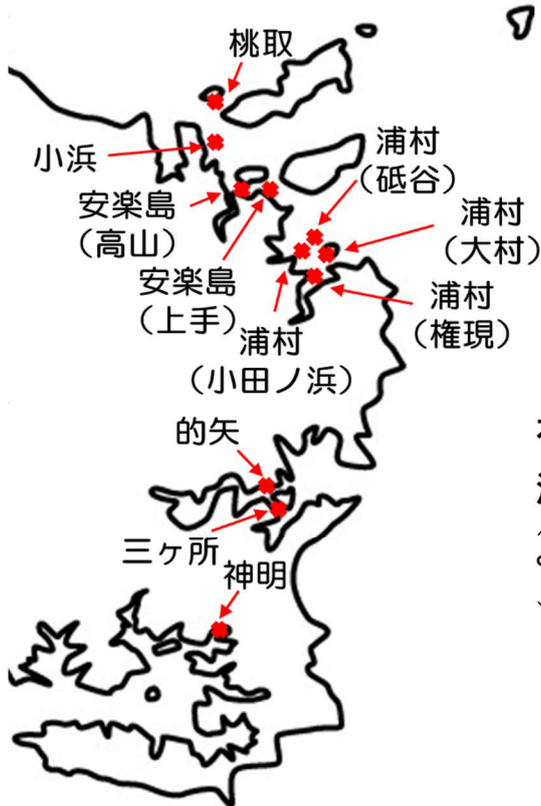


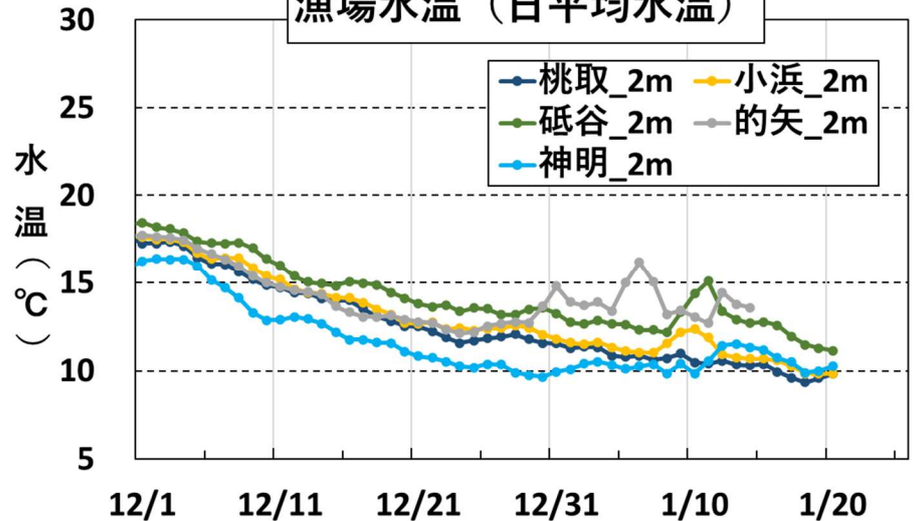
鳥羽磯部漁協、三重外湾漁協  
鳥羽市農林水産課、同市水産研究所  
志摩市水産農林部水産課、三重県

【1月の概況】

- 水深2mの日平均水温は、下降傾向にあり、桃取、小浜、神明では1/17~18にかけて、10℃を下回りました。
- 珪藻類は、神明で470細胞/mL(5m)が確認され、12月の調査時と比べ増加しました。その他の地点では同程度もしくは減少しました。



漁場水温（日平均水温）



【結果】

	桃取	小浜	安楽島 高山	安楽島 上手	浦村 砥谷	浦村 小田ノ浜	浦村 大村	浦村 権現	的矢	三ヶ所	神明	
月日	1/20								1/14	1/20		
時刻	9:26	9:58	10:10	10:21	10:35	10:43	11:06	10:50	10:28	10:47	10:40	
水深 (m)	14.7	10.6	13.6	18.7	9.7	9.1	10.4	9.2	13.1	8.5	5.3	
水温 (°C)	0.5m	観測機器不調による欠測	9.8	10.8	11.3	11.0	11.0	11.4	11.1	12.3	13.1	10.2
	2m		9.9	10.8	11.3	11.0	11.0	11.4	11.1	12.7	13.2	10.2
	5m		9.9	10.9	11.2	11.1	11.0	11.4	11.0	13.0	13.0	
	B-1m		9.9	10.9	11.3	11.5	11.0	-	10.1	13.5	12.9	10.7
塩分 (ppt)	0.5m	32.6	32.9	33.1	33.0	33.0	33.2	33.1	33.8	34.2	33.8	
	2m	32.6	32.9	33.1	33.0	33.0	33.2	33.1	34.0	34.2	33.8	
	5m	32.6	32.9	33.1	33.1	33.0	33.2	33.1	34.1	34.2		
	B-1m	32.6	33.0	33.1	33.2	33.0	-	33.1	34.3	34.2	34.0	
溶存酸素量 (mg/L)	0.5m	9.0	8.8	8.7	8.8	8.8	8.7	8.9	8.4	8.2	9.4	
	2m	9.0	8.8	8.7	8.8	8.8	8.7	8.9	8.2	8.2	9.5	
	5m	9.0	8.8	8.7	8.8	8.8	8.7	8.9	8.2	8.2		
	B-1m	9.0	8.8	8.7	8.8	8.8	-	9.4	7.8	8.1	9.4	
珪藻類 (細胞/mL)	2m	0	50	0	30	0	60	100	0	0	160	
	5m	20	0	30	180	0	60	70	0	0	470 (4.3m)	

水深 B-1m とは：海底直上 1m の水深です。（例：調査地点の水深が 18.6m の場合、B-1m は 17.6m です）

溶存酸素量の基準（水産用水基準）：貝類では 3.6mg/L を下回ると異常をきたすものが出始めます。